Appl. No. 09/986,764

Doc. Ref.: AL8

砂日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# 母公開特許公報(A)

平2-276351

Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)11月13日

H 04 L 27/22 H 03 H 19/00

Z 8226-5K 8837-5 J

審査請求 有 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

FSK復調回路

②特 顧 平2-76353

❷出 頭 昭55(1980)11月7日

❷特 顧 昭55−157193の分割

⑦発明 者

1 山 文昭

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 株式会社諏訪精工会内

⑦出 顋 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

砂代 理 人

弁理士 鈴木 喜三郎

外1名

明 相 會

1. 発明の名称 FSK復調回路

#### 2. 特許請求の範囲

- (1) マーク、スペースに対応した異なる周波数により 2 値信号を受信復調する FSK復調回路に於て、対になるマーク、スペース周波数を通過させる帯域フィルタに SCF (スイッチト・キャパシタ・フィルタ) を用い、該フィルタにクロックを供給するクロック回ご・2 種類以上の周波数から1つを選択して発生する手段を有した事を特徴とする FSK復調回路。
- (2) 約記クロック回路の周波数が全二重通信方式の2つの周波数帯域の受信周波数帯域側に対応 したSUFクロック周波数を選択発生し、SUF の通過帯域を切り換える特許請求の範囲第1項記 載のFSK復四回路。
- (3) 前記SCFが全二重通信方式の2つの周波

数帯域のフィルタとして別個に構成され、前記クロック回路は周波散規格の異なる全二重通信方式に応じて受信周波散帯域側のSCFクロック周波散を選択発生する、特許請求の範囲第1項に記載のFSK復興回路。

# 3. 発明の詳細な説明

本発明は、前記帯域フィルタとして、スイッチト・キャパシタ・フィルタ(以下SCFとは舞回路に関する。FSK復舞回路に関する。FSK復舞回路に関する。FSK復舞回路に関する。FSK復舞回路は低速であらが、日間被数分割して全二重通信を2線で可能といるが、それだけにフィルタの重要度いるが、それだけにフィルタの重要度いると、中で通して対しては、電話器のいくなって、トを通し受信信号が受信側ので高値として、ルタの要求される。従来に於ては高値なしてフィルタの実現したり高次のアクティブフィルタの実

本発明はFSK復興回路のフィルタとして高精度でIC化可能であり、モデムの低コスト化・小形化に適するSCFの応用方法を提供するものである。

本発明の目的は、クロック切り換えによりSC Fのフィルタ数を減少させる事にある。又本発明

整合等の影響で零にはできない。その他復興S/ N能力向上のためにもフィルタの性能は直接効い てくる。第2図はFSK信号の周波数分割を図示 したものである。CCITTによる規格等各種の 周波数割り当てがされており、代表的なものとし て点線にCCITT規格、ベル規格を実線で扱わ す。黒丸はCCITT規格、白丸はベル規格のマ ーク又はスペースを表わし、我国で用いらている CCITT規格によるものは低群のマークが98 0 H z 、スペースが1180 H z 、高群のマーク が1650Hz、スペースが1850Hzである。 高群と低群を 」するためにパンドパスフィルタ が必要になると共にモデムに予め設定するか、モ デムのスイッチ切り換えで低群送信モードか、高 群送信モードに切り換え相手側のモデムの送信符 域と逆にする必要がある。

第3回は従来のFSK復調回路のプロック図である。マイクロホン4、ハイパスフィルタ5、アンプ6、パンドパスフィルタ8、リミッタ8、復調回路9より構成される。5は低域にある衝撃、

の他の目的はSCFのクロック切り換えにより貫なる仕様のFSK復調回路の実現を図る事にある。 以下図面により本発明の詳細な説明を行なう。

第1因はFSKモデムとして代表的なカップラ モデムのFSK信号の流れを扱わしたものである。 スピーカ1の送信信号が常装器のハンドセット3 のスピーカを通し音響信号に変換され、カップラ のマイクロホン2によりモデムで受信復写される。 問題なのはハンドセットではマイクロホンに入っ た音響信号が自己のスピーカに戻ってくる機設計 されており、通話の時は発声者は自分の声も耳に 入れる事ができるので便利であるが、データ通信 に於ては受信信号と自己の送信信号が混合されて しまい、パンドパスフィルタにより分離する事が 不可欠となる。受信信号は回線の減衰を受け低レ ベルになるのに対し、戻ってくる送信信号は自己 送伐レベルと同等で高レベルであってフィルタの 重要度は非常に大きい。又直轄モデムの場合ハイ プリットトランス等を利用して送信信号の場理を キャンセルする事ができるが、インピーダンス不

振動雑音を除去し、復興回路の方式としてはマー ク、スペースに対応したパンドバスフィルタのレ ベル等を取る方式、PLLを用いVCO出力を復 四出力として利用する方式、カウンタにより周期 を測定する方式などがある。7のパンドパスフィ ルタに関しては前述した様に高群を受信するか、 低群を受信するかで通過帯域を切り換える必要が あり、近信する帯域と逆になる事は言うまでも無 い。その為LCフィルタを2系列用意し入出力を 切り換える為非常に高値になる。又アクティブフ ィルタの定数を切り換える方式もあり第4回にそ れを示す。第4回は2次のRCアクティブバンド パスフィルタであって、6次のフィルタを実現す るために3段カスケードに接続される。特性は、 低抗11、12とトランジスタ13により低抗を 11のみか11と12の並列値かで切り換える事 ができる。14はペース抵抗、H/Lは切り換え 信号で高級受信でHレベルになって13をオン、 低減受信でレレベルとなる。しかしこの切り換え 回路は、6次なら3段分必要であり、父RCアク

# 特開平2-276351(3)

ティプフィルタの性質として高精度を得るには、 R、Cの週別及び調整が困難であり長期信頼性、 選度特性も劣る。含い換えればこうした調差分を 見込んで設計する事になり、急慢なカットオフ特性を得にくい。

第5回は本発明のSCFを用いた復類回路のプロック図であり、1C化により無調整での高特度化、信頼性、小形化、低コスト化が図れる。マイクロホン15、コンデンサ16と抵抗17によるハイバスフィルタ、アンプ18を通し力に負債のファンプ18を通し力に負債のファンプ18をは出力で抵抗17による。SCFは出力で抵抗20、コンデンサ21による、ローバスフィルタを20に対がアファ22とコンデンサ23、抵抗トトは通びアファンプの影響信息を3、21を除たアンプの影響信息を必要である。SCFの折り返し接音防止フィルタは入りがマス。25はアンプ、26はリミッタ、28は後期回路である。

回路はコンパレータの出力である方形波をカウン タでマークかスペースか同期副定しデジタル信号 を得る。カウンタ方式はロジックのみで構成でき 10化が非常に容易であるが、ノイズレベルの低 い入力を必要とする。この欠点は高次SCFの採 用により解消される。又アンプを18、25とS CFの前後に分散しているのは比較的SCFはノ イズが大きくレベルの大きい位置で用いたいのと、 SCFの人力に、雑音等によりクリップ、歪んだ 波形を入力しない様できるだけ小さなレベルで用 いたといった2つの相反する要次を適足させる事 にある。その他22、23、24のハイパスフィ ルタは波形の+側ー側に掘ってリミッタが動作す るのを防止すると共に、リミッタ・コンパレータ 間も交流結合として正確なゼロクロスコンパレー タを形成し復興能力が低下しないようにする。 S CFのクロックは2つの分間比を有する発掘分別 回応30と水晶発振器29によって得られ、分周 比は日ノモ入力により高群又は低群に適した分層 胃波散を与える。例として、パンドパスの中心周

被数とSCFのクロック周波数の比を58とすればССІТТ規格では1080Hェの58倍である62.64KHェと1750Hェの58倍である101.5KHェとなり水晶周波数を1MHェ各々の分周比を16.10とすればほぼ目的のクロック周波数を得る事ができる。可変分明回路の助作モードは切り換えであって高速動作を必要としないで、回路構成は容易である。本発明によりSCFは1組で良く、競単なロジック回路のみで高群、低群共に使用できる。その結果比較的1C上面根を占有するオペアンプ部分を減少させると共に、消費電力を低下 」る。

第6回は本発明の可変分類回路の実施例であって第5回の30に相当する。水器膨動子31、CMOS等によるインパータ33、帰還抵抗32により免扱された1MHェが分階段に入力される。 DクイプFF34~37の内34~36は1/8又は1/5で動作する分間段であり、H/しがHレベルであればアンドゲート38により34~36をLSBとした2退出力101で検出し、FFをリ

セットして300に戻す。H/LがLレベルであ れば全くリセット動作を行わず 1/8分周回路とし て働く。出力は36のQ出力より取り出し 1/5分 周の時デューティが1:1でなく、出力が2進1 00の間と101のリセットが終了するまでの遅 延時間分のみがHレベルとなる。故に最終段FF 37で対称なクロック出力すと可である。6.2. 5 K H z 又は100 K H z を得ている。第7 図は 本苑明の他の実施例であってSCFとSCFクロ ック料御回路を変わす。第6図の方法の場合SC Fクロック間波数の増加によりパンドパスフィル タのパンド申も変化し、高群では多少広くなって しまうのを改善するものである。併せて2種類の 別成数仕様にも対応できる様切り換え端子 B / C を育する。39は高群のパンドパスフィルタ、4 Oは低群のパンドパスフィルタを各々SCFで桐 成し、アナログスイッチ41、42で選択しバッ ファ43で出力する。FIはフィルタ人力、FO はフィルク出力である。第7回の方法では高輝、 低群別々のフィルタで最適なパンド巾を得ること

が可能なため、個々のフィルタ毎に異なる仕様、 例えばCCITT観格、ベル規格に切り換えている。例えば低群受信モードの場合日/ L人力、インパータ46によりアンドゲート44を非選択、 45を選択し40のみクロックを入力し39はクロック停止でSCPよりの雑音の発生とクロストークを防止する。同時にアナログスイッチも42の方を選択とする。

可変分離回路47の出力は4種間のクロック層 被数の発生が可能で、日/し、B/Cにより選択 される。これにより同一モデムで種々の用途に対 応でき料用機器が非常に拡がる。又個別用途毎に モデムを生産する場合も同一の『Cを用いる事が できスケールメリットによるコスト低下を可能に する。第8回は本発明の実施例のSCFの基本回 路である。オペアンブ48とコンデンサC』~ C。、MOSによるアナログスイッチ49~51 により構成される。V」は微分入力で

$$V_* = -\frac{1}{S} \cdot \frac{C_1 f_8}{C_4}$$
と等値になり、クロ

は本発明の実施例で第5回30の回路図である。 第7回は本発明の他の実施例のSCFのクロック 回路図である。第8回は本発明の実施例のSCF に用いる基本回路図である。

1・・・・・・・・スピーカ

2、4、5・・・・マイクロホン

3・・・・・・・ハンドセット

5・・・・・・・・ハイパスフィルタ

6、18、25・・・アンプ

7、19・・・・・パンドパスフィルタ

9、28・・・・・ 進期回路

27・・・・・・・コンパレータ

39.40 · · · · SCF

30・・・・・・・可度分間回路

以上

出職人 セイコーエブソン体式会社 代理 - 弁理士 幹 木 書三郎(権1名) ック開放数 ( a とコンデンサC , 、 C 。の比のみで時定数の大きな競分器を構成できる。 V , は正相の親分入力でスイッチ 5 0 、 5 1 により連向きにオペアンプに入力される事で、

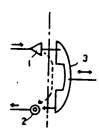
$$V_{\bullet} = \frac{1}{S} \cdot \frac{C_{1} f *}{C_{\bullet}} V_{1} \# \chi \pi \pi \pi \sigma \delta \delta.$$

¥ 』は負の加算器として働き、フィルタ構成上必要となる帰還グループとの加算などを

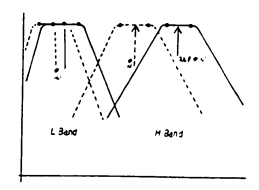
$$V_{\bullet} = -\frac{C_{\bullet}}{C_{\bullet}}$$
  $V_{\bullet}$  コンデンサ比を係敢として 得る事ができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は一般的なカップラモデムでのデータの 流れを示す図。第2回は一般に用いられているF S K モデムの開放散帯域を示す図、第3回は従来 のF S K 復興回路のプロック図である。第4回は 従来のF S K 復興回路のR C アクティブフィルタ の基本回路図である。第5回は本発明の実施例に なるF S K 復興回路のプロック図である。第6回

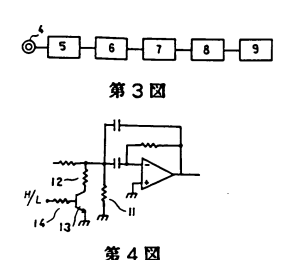


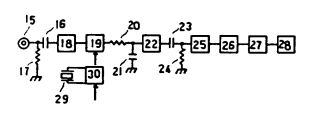
第1日



第2四

# 特爾平2-276351 (5)





第5図

# 手統補正書(自発)

平成 2年 4月25日

# 特件疗景官 吉 田 文 號 妇

- 2. 発明の名称

#### PSK復興日為

3. 福正する僧

写件との関係 出職人 東京都新書区西新書2丁目4番1号 (236) セイコーエデソン株式会社 ル書を始か カーは Min J

4. 化 理 人

7 T 1 6 3 東京都新市区西新市2 T 日 4 巻 1 号 セイコーエデソン株式会社内 (9 3 3 8) 弁理士 始本書三郎 連絡先告348-8531 内線2610~2613

5. 福正の対象

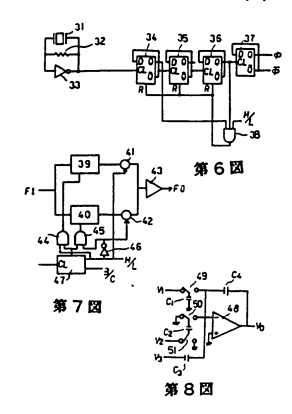
明智書 (特許請求の範囲)

6 増正の内容

1. 特許請求の範囲を対域の通り補正する。

ガ式 (3)





#### 特許請求の範囲

異なる間波数によりデジタル信号を表現したP S K信号を受けて該異なる間波数を含む等域の周 波数のみを通過させる等域フィルタを備え、該等 域フィルタを通過した周波数に基づき前記デジタ ル信号を復調するPSK復週回路において、

前記様域フィルタは、保給される制御クロック により制御されると共に通過させる周波数様域が 前記制御クロックの周波数に基づき設定されるス イッチド・キャパンタ・フィルタより成り、且つ 接スイッチド・キャパンタ・フィルタは通過させ る周波数様域が異なる高肆用フィルタと低群用フィルタを有し、

全二重通性方式の異なる規格のPSK性等が各 で有する周波数を前記高即用又は低即用フィルタ に通過させるように、前記高即用又は低即用フィ ルタに前記制御クロックを供給するクロック発生 四路を備えることを特徴とするPSK復期目路。